SEIKO











SEIKO WATCH LINK

専用のスマートフォン用アプリケーション※2を介して、 活動の記録管理や時計の時刻同期・設定を行うことができます。

Bluetooth®通信機能※3(S833/S830/S810)

活動記録の管理

専用のスマートフォン用アプリケーションを介して、 搭載するムーブメントに応じた記録を管理します。

特徴的な機能

[S830/S810] [S833] [S830]

アウトドアの軌跡を記録する 楽しい山行をサポートする 登山の記録を振り返り、管理する

フィールドログ機能→P.4 登山計画達成率表示機能→P.5 登山記録機能→P.7

Bluetooth®通信による

自動時刻同期機能

時計の時刻をスマートフォンの時刻に 同期することができます。同期の タイミングは任意のほか、アプリケー ションが起動(または待機)している状 態であれば、各ムーブメント毎に設定 された回数、毎日自動で時刻同期を 行います。※4



- 寺刻情報が
- ※I「SEIKO WATCH LINK」は、時計とスマートフォンの間でデータ通信を行う機能の名称です。
- ※2 対応機種などの最新の情報は弊社ウェブサイトにてご確認ください(www.seiko-watch.co.jp/support/watchlink/)。
- ※3 Bluetooth*通信機能は日本国内でのみご使用いただけます。海外では国によっては電波使用制限があるため使用者が罰せられることがあります。
- ※4 搭載されるムーブメントに応じて、I日に行う自動時刻同期の時刻および回数が異なります。S833は任意で設定した時刻(I日最大3回まで)に、 S830/S810は直前の時刻同期から24時間後に自動時刻同期を実行します。
- ※ Bluetoothは、Bluetooth SIG,Inc.の登録商標です。

アウトドアアクティビティの軌跡を3Dで記録して楽しむ。 セイコー独自のフィールドログ機能を搭載したソーラーウオッチ



SBFM001 Cal.S833 50,000円+税



SBFM003 Cal.S833 50,000円+税



Downhiller Limited Edition

アウトドアスポーツとして人気の高いマウンテンバイク・ダウンヒル競技における 2015年ナショナルランキング1位の井本はじめ選手とコラボレーションした スペシャルカラーの限定モデル。



ランドトレーサー「S833]

フィールドログ機能

時計で計測した高度情報と、スマートフォンで取得した位置情報との連携により、 自分の活動の軌跡をアプリケーションに記録します。

移動記録を地図上に3Dで表示する「3Dトレースログ」をはじめとする多彩な記録で、 楽しかったアクティビティを簡単に振り返り、SNSなどで共有することができます。



移動したルートや高度の 確認のほか、タイムライン 表示などで楽しかった アクティビティを振り返る ことができます。

自分の移動した軌跡を 3Dで確認することが できます。 (拡大やアングルの 変更も可能です)



3Dトレースログ画面

フィールドログ画面

安心の20気圧防水

長野県松太市安徽

水辺や雪上のアクティビティでも安心してご使用いただける 日常生活用強化防水(20気圧)仕様です。

天気予報表示機能/こよみ情報表示機能

スマートフォンの位置情報を活用し、現在地の天気予報(天気/降水量・降水確率/ 気温/風向・風速/湿度)を表示します。

アウトドアシーンはもちろん、普段使いでも便利な機能です。

加えて、日の出入・月の出入時刻や月齢、潮回りを表示する「こよみ情報表示機能」も 搭載しています。

52,000円+税 数量限定:1,000本

マウンテンバイクプロライダー 井本 はじめさん



アルピニスト「S830]

登山計画作成

アプリケーションにプリセットされている「山と溪谷社」監修の「日本百名山」おすすめルートから簡単に登山計画を作成できます。 また、過去の登山記録からの作成やカスタムでの作成も可能です。

登山計画達成率表示機能

登山計画達成率とは、登山計画の進捗状況を表示する機能です。

あらかじめ設定した登山計画と、時計で計測した高度情報から「どれくらい計画が進んだか」を距離目線(水平)ではなく、高度目線(垂直)で表示します。

Ⅰ時間あたりに移動する高度差(m/h)を示す登高スピード表示機能と合わせて活用することで、「予定の時間までに目的地に到達できるペースか」を知る目安となり、

登山計画のコントロールに役立ちます。





商品開発アドバイザー プロスキーイー/登山家/ 博士(医学) = 油 高 * * * * *

日の出日の入時刻表示機能

登山の醍醐味のひとつはご来光です。登山計画を作成する際に、山の位置情報と標高、登山日を入力すると、その標高地点での日の出日の入時刻が表示されます。 「ご来光の予定時刻までに、目的地にたどり着けるか」の指針となることはもちろん、

・こ米元の予定時刻までに、日的地にたとり着りるか」の指針となることはもらろ

日の入時刻を知ることで、日が落ち始めてからの危険な登山を避け、

明るいうちに目的地に到着するための安全な登山計画をサポートします。

登山計画の作成や登山記録の管理機能を搭載したソーラーウオッチ



SBEL007 Cal.S830 45,000円+税





SBEL001 Cal.S830 44,000円+税



SBEL003 Cal.S830 44,000円+税



SBEL005 Cal.S830 44,000円+税

アルピニスト「S810]

登高スピード表示機能 (S833/S830/S810)

Ⅰ時間あたりに移動する高度差で、登山のペースを表します。目的地の高度と時計に表示された現在地高度、登高スピードから所要時間を見積もることができます。

たとえば、現在高度200m、目的地高度800m、登高スピード300m/hの場合、 所要時間は約2時間と算出されます。



登山記録機能 (S830/S810)*/

平均登高スピードや積算高度、最高・最低高度など時計で取得した様々な登山の記録をアプリケーション上で管理、確認することができます。事前に体重と装備重量を登録することで、消費エネルギーを計算表示します。

また、スマートフォンで撮影した写真も登録でき、時計と刻んだ記録や思い出を振り返ることができます。

「FIELDSENSOR®」搭載(S833/S830/S810)※2

「気圧」「温度」「方位」の3つのセンサーからなるFIELDSENSOR*を搭載しています。 これにより、登山やアウトドアシーンに役立つ高度・気圧・温度・方位の計測を可能とします。

日常生活用強化防水(10気圧防水)(S830/S810)

突然の雨や発汗などを気にせずにお使いいただけます。

登山用の基本性能を備えた、小型サイズのソーラーウオッチ



SBEK001 Cal.S810 37,000円+税



SBEK003 Cal.S810 37,000円+税

※ | 計測した以下のデータを記録することができます。

記録開始日・所要時間 平均登高スピード(上り区間・下り区間のそれぞれの登高スピードの平均値) 積算高度(上昇高度・下降高度のそれぞれの合計値) 記録開始高度と時刻・記録終了高度と時刻 最高高度と到達時刻・最低高度と到達時刻 消費エネルギー ※2 内蔵された3つのセンサー(気圧・温度・方位)により、 高度・気圧・温度・方位を計測することができます。

高度計精度:高度6000m以下の場合:±(高度差×3%+30m) 高度6000m以上の場合:±(高度差×3%+45m) (計測範囲 -699m~9164m)

気圧センサー精度:±3hPa(計測範囲 300~1100hPa) 温度センサー精度:±3°C(計測範囲 -10~60°C) 磁気センサー精度:±10°(計測範囲 0~359°)

掲載商品仕様一覧

シリーズ名		ランドトレーサー					
品番	SBEM001	SBEM001 SBEM003					
		0	636				
掲載ページ	F	P2					
キャリバー		\$833					
フル充電時駆動期間	約	約4ヶ月(パワーセーブ時約20ヶ月)					
防水性能		20気圧防水					
フィールドログ機能		0					
登山記録機能		×					
天気予報表示機能		0					
フルオートカレンダー機能		2065年12月31日まで					
ケースサイズ(縦×横×厚さmm)		55.6×49.5×12.4					
その他			ダウンヒラー 限定モデル				

共通仕様

〈製品仕様〉

ケース:プラスチック/ベゼル:アルミ/裏ぶた:ステンレススチール/シリコンストラップ/精度:非通信時平均月差±20秒

FIELDSENSOR*内蔵[高度/気圧/温度/方位計測機能]/登高スピード表示機能

〈その他機能〉

Bluetooth®通信機能/ソーラー充電機能/パワーセーブ機能/通信オフ機能(機内モード)

キャリバー別仕様

〈S833〉こよみ情報表示機能(日の出入時刻、月の出入時刻、月齢、潮回り)/発電レベル・電池残量表示機能/ ストップウオッチ機能(I/10秒計測 100時間計)/アラーム機能(デイリー/スケジュール6ch)/LEDライト機能

〈S830〉登山計画達成率表示機能/ワールドタイム機能(42都市+7大陸最高峰+富士山)/消費エネルギー表示機能/ 日の出入時刻表示機能/ストップウオッチ機能(I/I0秒計測 I00時間計)/アラーム機能(ディリー3ch)/LEDライト機能

〈S810〉ストップウオッチ機能(1/100秒計測 10時間計)/アラーム機能(デイリー3ch)/ELライト機能

専用アプリケーションについて

アプリケーション名 (S833) LAND TRACER (S830/S810) PROSPEX APP

※対応機種などの最新の情報は弊社ウェブサイトにてご確認ください (www.seiko-watch.co.jp/support/watchlink/)。

アルピニスト

SBEL007	SBEL001	SBEL003	SBEL005	SBEK001	SBEK003
		990		130	
P6			P8		
\$830			\$810		
約5ヶ月(パワーセーブ時約20ヶ月)			約5ヶ月(パワーセーブ時約20ヶ月)		
10気圧防水			10気圧防水		
×				×	
0				0	
×				×	
2064年12月31日まで			2065年12月31日まで		
57.9×48.1×13.6			53.8×44.9×12.5		
ミウラ・ドルフィンズ スペシャルモデル	1		1 1/2 1		Will Pa

ソーラーウオッチに関するご注意

ソーラーウオッチは、ダイヤルに受けた光で発電・充電して動く時計です。 日頃からこまめに光を当てて、月に一度、天気がよい日には、窓際などで5~6時間充電してください。詳しくは取扱説明書をよくお読みください。

●永くご愛用いただくためには定期的なメンテナンスをお勧めします。 ●掲載商品はすべてクオーツです。 ●1年間のメーカー保証つきですので、お買い 上げの際には、必ず保証書をご確認ください。●ご使用に際しては、付属の取扱説明書をよくお読みください。●掲載商品のソーラー時計は、時計本 体内の二次電池にエネルギーが蓄えられるため、定期的な電池交換は必要ありません。 ●掲載商品の色調は印刷物につき、一部実物とは異なる 場合があります。●ケースサイズは、縦(ケース足の先を含む全長)×横(りゅうず・ボタンおよびそのガードを含まない総幅)のサイズを表示し ています。 ●予告なく仕様および価格等が変更される場合があります。あらかじめご了承ください。 ●この印刷物の無断転載を禁じます。 (インターネット告知等) ●掲載商品の価格は、2017年5月現在のメーカー希望小売価格を表示しています。



☆ 安全に関するご注意:ご使用の前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。

本機の計測機能は、専門的な計測器としての用途を目的に製造されたものではありません。 次の目的でのご使用はできませんので、絶対に使用しないでください。 ○危険を伴う行動や重要な状況判断をする時。 ※重要な計測には正規の公的規格等に適合する専用計測器をご使用ください。



掲載商品はエコマーク商品です。 エコマーク商品とは、公益財団法人日本環境協会が、環境保全に役立つと認めた商品です。 環境への負荷の低減に配慮しています。 ・エコマーク下段の表示は環境保全上の効果を表しています。 ・「エコマーク認定番号」は機能ごとに決められています。

セイコーウオッチ株式会社

www.seiko-watch.co.jp/prospex/

掲載商品についてのお問合せは、お客様相談室まで。

550 0120-061-012

土・日・祝日を除く9:30~17:30/携帯電話・PHSからもご利用可能です。

この印刷物は、環境に配慮した紙を使用しています。

SEIKO



